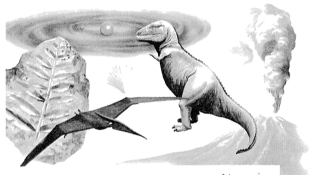


# سلسلة كيف ولماذا

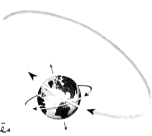
تعريب الدكتور: محمد محمود الصياد



تأليف : فيلكس ستون

رسوم : جون هل إخراج : دونالد د . وولف يشرف على تحريرها : دكتور بول بلاكوود

القاهرة - ٨ شارع سيريه النصري \_ رابعة النهرية \_ منت تصر من ب - ١٣ الياتور الله ـ طنون - ١٣٢٩ - ١ عاكس - ١٣٧٦ - ٢ - ١ - ١ ييروت من ب - ١٤٠١ ماتف - ١٩١٥ - ١٩٢١ م ماتك من ح ١٩٧٧ - ١ (١ )



#### بقب لمت

لا تزال الأرض ، حتى كتابة هذه السطور ، وهي وطن كل من نعرف من البشر ومع أنه من الطريف أن تتخيل الحياة على الكواكب الأخرى في المجموعة الشمسية وغيرها من مجموعات النجوم ، فسيظل معظمنا بواصل حياته على الأرض ، ومن ثم كان حرياً بنا أن نلم بأكثر ما يستطاع عن الكوكب الذي نعيش على أديمه .

وهذه السلسلة n سلسلة كيف ولماذا n مرشد جيد الزيادة علمنا بالأرض فهي تتناول موضوعات شتى ، ونعطي الإجابة عن كثير من الأسئلة . كيف نشأت الأرض ؟ وماذا بداخلها ؟ ولماذا تحدث البراكين ؟ وماذا نتعلم من الأحلور ؟ وكيف تكونت الجبال والبحار ؟ وهذا الكتاب هو بالفعل كتاب في الجيولوجيا أي علم دراسة الأرض ، ولكنها جيوجيا قد بسطت كثيراً .

ومن الجوانب الخلابة في دراسة الأرض ، أن يكون في استطاعتنا الآن أن نستميد نفس التطور الذي مرت به الأرض خلال ملايين وملايين من السنين . وإن قراءة هذا الكتاب لتعطي القارى، شعوراً بمعابشته تاريخ الأرض ، والتعرف عليها في نفس الوقت .

وسيفيد من قراءة الكتاب الآباء والمعلمون والأطفال على السواء ، فهو بالتأكيد اضافة اساسية لمكتبة كيف ولماذا النامية باضطراد ، مكتبة العالم الصغير .

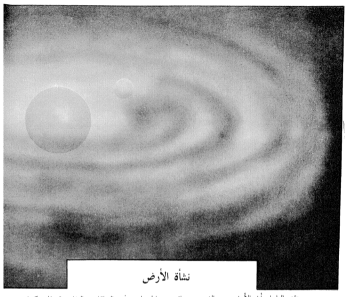
بول أ. بلاكوود

جميع محقوق الطبع والنشر باللفة العربية تحفوظة ومملوكة لدادالشروق

© Copyright, 1973, by : Grosset & Dunlap, Inc. Published by arrangement with Grosset & Dunlap, Inc.

#### محتويات الكتاب

25 _Yo	ما هي الرمال المغرقة ؟ كيف نفذ الماء إلى ما تحت السطح ؟	نشأة الأرض	
26 - ٢٦	ما هي المياه الارتوازية ٢	4 _ t	0. 1. \$1 1
26 _ ۲٦	ما هو الماء الباطني ؟	4 _ 1	كيف نشأت الأرض ؟ ما شكل الأرض من الداخل ؟
	**	6 _ 7	ما سحل الارض من الداخل ؛ كيف يمكن التعرف على حقيقة باطن الأرض ؟
	سطح الأرض	7 – Y	ليف يمثل التعرف على عليمه باعل الراص : لماذا تتجه البوصلة إلى الشهال ؟
27 _YV	ما هي الصحراء ؟	7 _ Y	ما الذي يسبب المجال المغناطيسي ؟
28 _YA	كيف تستطيع الرياح والأمطار أن تشكل الصخور ؟	8 - A	كيف تصنع بوصلتك بنفسك ؟
30 - 4.	كيف ساعد الإنسان في تغيير سطح الأرض ؟	8 _ A	هل غير القطب الشمالي والقطب الجنوبي موقعهما ؟
31 _ 17 1	كيف يمكن لصحراء أن تزهر ٢		
31 -41	ما الصخور المكونة لسطح الأرض ؟		اضطرابات في الكرة الأرضية
32 _ 47	ما هي المعادن ؟	9 - 9	ما الذي يسبب الزلازل ؟
34 - 4 5	كيف تصنع بلورات المعادن بنفسك ؟	10 _1.	م الله ي يسبب الرداري ؛ كيف تكونت الجبال ؟
		12 -1 7	ما الذي يسبب البراكين ؟
	كنوز في الثرى		لماذا تنفث الحمة بخاراً ؟
35 _ ٣0	كيف تكون البترول ؟	13 - ١٣	كيف تصنع حمة بنفسك ؟
36 - 47	كيف تكون الفحم ؟	14 -1 \$	كيف تكونت البحار ٢
36 _٣٦	ما أهمية الحديد الصَّلب ؟	16 -17	لماذا كان ماء البحر مالحاً ؟
37 <b>-</b> ٣٧	ما أهمية المعادن الأخرى للإنسان ؟	16 -17	كيف يحدث المد والجزر ؟
39 _٣٩	ما هي المعادن النفيسة ؟		
39 _ 49	ما هي الأحجار الكريمة العادية ٢		تذكارات الماضي
	غرف تحت الأرض	17 – ۱V 18 – ۱A	كيف تكونت الأِحافير البحرية ٢
			ماذا نتعلم من الأحافير ؟
42 _ t Y	مما تتكون التربة ؟	18 = ١٨	هل كانت الأرض دائماً بنفس الشكل ٢
43 _ 17	کیف تکونت المغارات ؟	19 _14	كيف كان شكل الأرض في الدهر القديم ؟
43 _ 1 m 44 _ 1 1	ما هي الاستلاكتيت والاستلاجميت ٢ ما هي كهوف الرياح ٢	20 _Y ·	كيف تنشأ المجلدة ؟
44 - 2 2	ما همي کهوف الجليد ؟ ما همي کهوف الجليد ؟	20 - ₹・	العصر الجليدي كيف كان ؟
45 _ 20	ما هي كهوف المياه الغائرة ؟ ما هي كهوف المياه الغائرة ؟		الماء ، والماء في كل مكان
45 = 45	ت بي مهرت بيه مهره ,		
	نشأة الإنسان	21 _ 11	كيف تكونت الأنهار ٢
	•	23 - ٢٣	لماذا تحدث الفيضانات ؟
46 _£ ٦ 46 _£ ٦	كيف كان إنسان الكهوف ؟ كيف وقفنا على أحوال سكان الكهوف ؟	23 _44	ما هي الدلتا ؟
46 - 2 7 48 - 2 A	ديف وفضا على احوال سكان الكهوف ؟ من الذي صنع الرسوم في الكهوف ؟	24 _Y£	كيف تكونت البحيرات العذبة والملحة ؟
^3- 8r	عن الله ي صبع الرسوم في المعهوب إ	24 -12	لماذا تجف البحيرات والمستنقعات ؟



يعتقد العلماء أن الأرض ، والشمس وسائر الجسمات في الحلقات الخارجية إلى كرات الأرض ؟ سوى سحابة من ذرات الغبار البارد تدور على شكل دوامات في فضاء خاو .

> وبالتدريج انجذبت هذه الجسيات الدقيقة بعضها إلى بعض ، وتألفت لتكون قرصاً ضخماً يدور بسرعة ، وتقطّع القرص في دوراته إلى حلقات ، وأدت الحركة القوية إلى أن تصبح الجسمات ملتهة .

وأصبح وسط القرص هو الشمس ، وتحولت

كواكب المجموعة الشمسية ضخمة متعددة من الغاز والسائل المتوهج ، ثم كيف نشأت لم تكن منذ مائة بليون سنة بدأت تبرد وتتكثف لتأخذ الشكل الصلب ، وأصبحت آخر الأمر منذ نحو أربعة أو خمسة بلايين من السنين وهي الأرض ، والزهرة ، والمريخ وغيرها من الكواكب السيارة .

تشبه الأرض في بنائها كرة « البيس بول » ولو انك شطرت كرة البيس بول ما شكل شطرين فستجد أنها تتكون الأرض من من نواة من المطاط المصمت الداخل؟ تغلفها طبقات عديدة من الخيط المتين ، ومع أن هذا



الغلاف الخيطي صلب فهو أقل صلابة من كرة المطاط إذ أنه يخضع للضغط ويتغير شكله أحياناً، أما الفطاء الخارجي للكرة فطبقة رقيقة من جلد الخيل تغلف سائر الكرة . ويعرف الغلاف الصخري المحيط بالأرض باسم القشرة ويتراوح سمكه بين عشرة أميال وثلاثين ميلاً ، ومن ثم فهو بالنسبة للأرض أرق من الغلاف الجلدي بالنسبة لكرة البيس بول . وتحت هذه القشرة طبقة سميكة من نوع آخر من الصخر تعرف بالغلاف الماحيل وصخور هذا الغلاف صلبة ، ولكن صلابتها بنفس الشكل الذي عليه الغلاف الخيطي المحيط بقلب كرة

البيس بول ، فهي تحت الضغط تتحرك حركة خفيفة وتغير من شكلها ، ويمتد هذا الغلاف الداخلي إلى عمق ١٨٠٠ ميل .

وفي داخل هذا الغلاف توجد نواة الأرض وعلى عكس قلب كرة البيس بول يتكون قلب الأرض من جزأين : نواة خواجية وأخرى داخلية . وكل النواتين يتكون من معدن معظمه



توضح الصورتان تركيب الكرة الأرضية : يسمى الغظاء الخارجي القشرة وتحتها طبقة سميكة تعرف بالغلاف الداخلي وفي داخل هذا الغلاف توجد النواة .



من الحديد وقليل منه من النيكل \_ ولكن النواة الخارجية منصهرة والداخلية صلبة وتبلغ درجة الحرارة في مركز النواة نحو ٨٠٠٠ درجة ، وهي درجة لا تقل كثيراً عن درجة الحرارة على سطح الشمس..

وتبلغ المسافة بين سطح الأرض ومركزها نحو ٣٩٦٠ ميلاً في المتوسط .

لم يسبر جهاز علمي الكرة الأرضية إلى أبعد من ميلين أو ثلاثة أميال ، كيف يمكن فكيف تيسّر لنا إذن

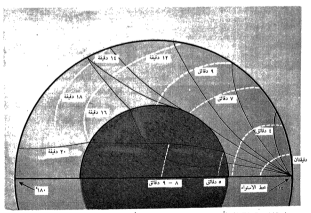
كيف يمكن فكيف تيسر لنا إذن التعرف على حقيقة أن نقف على حقيقة باطن الأرض ؟ الجواب هو الذلازل ؟ الجواب هو الذلازل ؟ الجواب

ففي كل سنة تحدث آلاف من الهزات الأرضية

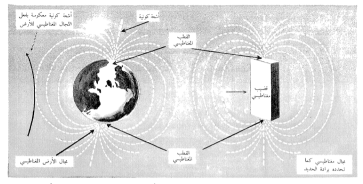
في كثير من جهات العالم . ومعظم هذه الهزات أضعف من أن تحدث أضراراً ، ولكنها جميعاً تحدث موجات اهتزازية تخترق الكرة الأرضية بل وقد تصل إلى أعمق أجزائها .

والموجات الزلزالية على نوعين أساسين : موجات أولية ، وموجات ثانوية ، وتتحرك الأخرى . وتخترق الأولى بأسرع مما تتحرك الأخرى . وتخترق الموجات الثانوية فلا تستطيع . وتختلف سرعة النوعين تبناً للممتى الذي تبلغه في كرة الأرض ، ولكل منهما سلوكه المختلف عند مروره عبر الأنواع المختلفة من الصخو .

وعندما ترتد هذه الموجات إلى السطح تسجل بجهاز حساس يعرف باسم السيزموجراف. ومن



يستطيع العلماء معرفة حقيقة باطن الأرض بدراسة سرعة وسلوك موجات الهزات الأرضية .



بيين المشكلان في هذا الرسم المجال المغناطيسي لقضيب مغناطيسي (على اليمين) وللكرة الأرضية (على اليسار) . وفلاحظ من استهم الرسم أن القطين المغناطيسيين الشيالي والحمرتي لا يعقلبنان على القطين الجعرافيين .

دراسة سرعة الموجات الأولية والثانوية وسلوكها للعرفة المسافة التي ابتعدت بها عن مركز نشأتها ، والعمق الذي بلغته وارتدت منه ، والوقت الذي استغرقته رحلتها هذه لل تمكن العلماء من الوقوف على حقيقة باطن الأرض .

منذ أكثر من ألف سنة عرف أن الأرض مغناطيس المائل تتجه البوصلة يدركوا حقيقة هـذا إلى الشمال ؟ الاكتشاف الذي وقفوا عليه وقتشني لقد عليه وقتشني لقد عرفوا أنهم لو مسلوا إبرة بحجر المغناطيس فانها تتجه دائماً إلى الشمال ، وتخيلوا أن النجم الشمالي هو الذي يجذبها ، ولكننا نعرف الآن أن الابرة

ونحن نعرف اليوم أن القطب المغناطيسي يبعد بنحو ألف ميل عن القطب الحقيقي أو القطب الجغرافي

إنما يجذبها القطب المغناطيسي الشمالي .

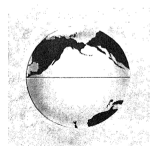
والقطبان دائماً تفصل بينهما نفس المسافة تقريباً. لا يزال العلماء يجهلون الشيء الكثير عن مغناطيسية الأرض ، ولكن النظرية

ما الذي يسبب التي يكادون بجمعون المجال المغناطيسي ؟ عليها هي أن المجال المغناطيسي تحـــدثــــه

تيارات كهربائية تتعمق في النواة المنصهرة للكرة الأرضية ، وتنشأ هذه التيارات عندما تتجمع خصائصها الكهربائية ، ومعني هذا أن باطن الأرض هو مولد طبيعي ضخم يحول دون توقف الطاقة الميكانيكية ( دوران الأرض وحركة النواة المنصهرة أو الصهير ) إلى طاقة كهربائية . ونحن نعرف بالطبع أن كل المجالات المغناطيسية إنما هي تيارات كهربائية ، وأن كل التيارات الكربائية عبط بها مجالات مغناطيسية .







خذ ابرة خياطة عادية ومرر عليها و في نفس الاتجام كيف تصنع صغير عادي بوصلتك بنفسك ؟ شراؤه من أو صغيرة من سدادة مطاطبة \_ لزجار ضع الابرة فوق قطعة المطاط .. اهترت لفترة ثم سكنت في وضع يشير طوفيها إلى الشهال والطرف الثاني إلى أشعال والطرف الثاني إلى أصبح في مقدور الجيولوجين الآن أو أصبح في مقدور الجيولوجين الآن أو أصبح في مقدور الجيولوجين الآن أو المطلب والقطب حقيقة تبدو الشعالي والقطب لكثير من ا

والجنوبي موضهه المنافق والجنوبي خلام القرون قد تجوّلا فعلا حول الأرض إ نصت بليون سنة كان القطب المغناطيسي قريباً من خط الاستواء في المحيط الهادي عصر الديناصورات كان يقع في سيبريا في وقت ما أن كان موقعه في كوريا ، و المحيط الأطلسي الشمالي ، بل وربما في بل وأكثر من هذا غرابة أن القطبيت التبادل قد حدث ١٧١ مرة خلال الثانية من وإن لم يكن أحد يعد حدث هذا الأمر.

الجنوبي موقعهما ؟! وهي أن القطبير

اكتشف العلماء من دراسة حفريات الحيوانات والنباتات مغناطيسية الصخور أن القطبين الشهالي والجنوبي لا ينطب<sup>نها ف</sup> الجغرافيين الشهالي والجنوبي .

ونحن نعرف هذا من اللابة المحتوية على حبات من المغناطيس المعدني ( أو حجر المغناطيس ) التي سالت ذات يوم من براكين عصور <sup>تما</sup> قبل التاريخ .

وعندما يكون الصخر ملتهياً فإن هذه الحبات لا تكون ممعنطة إذ أن الحرارة العالية تسلب المواد المغناطيسية مغناطيسيتها ، ولكن عندما تبرد اللابة ، تصل الحبات المغناطيسية إلى درجة حرارة معينة ( تعرف باسم نقطة كوري ) تسترد

فيها مغناطيسيتها ، واثناء تحول اللابة إلى صخر صلب يصف المجال المغناطيسي للأرض الحبات في تيار بنساب من الشمال إلى الجنوب ، ولكن عندما يتم تصلب اللابة تتوقف حركة الحبات في هذا النار.

ومن ثم فعندما يفحص العلماء الصحر الذي كونته اللابة ، يجدون الآلاف من « إبر البوصلة » ( حبات المغناطيس ) تشير إلى حيث كان القطبان الشمالي والجنوبي في الوقت الذي تكون فيه الصحر.

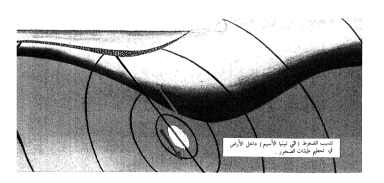
# اضطرابات في الكرة الأرضية

سطح الأرض ثابت مستقر في معظم الأوقات ،

ما الذي يسبب ولكن الأرض أحياناً الزلازل؟ تهتر وترتجف، وتنفصل كتل من الصخر عن

سفوح الجبال فتحدث شقوقاً في سطح الأرض ، وتهدم المباني في القرى والمدن .

ونحن نعرف أن القشرة الخارجية الرقيقة للأرض إنما تتكون من طبقات غير منتظمة من



شتى أنواع الصخور ، وهذه الصخور معرضة لضنوط مستمرة ، لا من طبقات الصخور التي تقع فوقها فحسب ، بل ومن قوى في باطن الأرض ذاتها ، وتلوي الضغوط الصخر فتجعله يغير من شكله .

فإذا كانت هذه الضغوط شديدة للغاية ، فإن طبقات الصبخر تتكسر فجأة بنفس الشكل الذي تتكسر به عصا تثنيها أكثر من اللازم .

وعندما يحدث هذا ينشق الصخر ، ويتقصف

كما تتقصف العصا ، ويهز هذا التصدع المفاجىء قشرة الأرض ويجعلها ترتجف . وهذه الرجفة هي الزلزال .

لو اننا استطعنا أن نشرًح سلسلة جبلية كالروكي أو الألب كيف تكونت لوجدنا أن طبقات الجبال ؟ الصخور قد تهشمت ، وتغضنت ، وتغضنت ، الطبقات الصخر بة الصخورة كذلك أن كثيراً من الطبقات الصخر بة



التي ترتفع الآن لآلاف الأقدام فوق سطح البحر قد تكونت ذات يوم في قاع المحيط ، وتدلنا على ذلك البقابا المتحجرة للحيوانات البحرية التي نعثر عليها في أعالي القمم الجبلية .

ومن هذه الحقائق نستخلص أن الجبال تشكلت من صخور قيعان البحار القديمة ، وأن القوى الهائلة من باطن الأرض قد هشمت الصخور وطوتها ، وأنها رفعتها إلى حيث هي الآن .

وعندما ترتفع السلاسل الجبلية في تؤدة من البحر

بهذه الطريقة ، تبدأ في الحال قوى أخرى تعمل فيها . فللجاري المائية المندفعة ، والأنهار الجليدية البطية المحركة تشرع في تمزيق الجبال ، (وتعرف هذه العمليات التي تقوم بها العوامل الخارجية باسم التعريق ) وتنقل الانزلاقات الأرضية المواد من الأماكن المرتفعة إلى الجهات المنخفضة ، من الأماكن المرتفعة إلى الجهات المنخفضة ، تبدأ التعرية في هدمها .

ويعتقد الجيولوجيون أن سطح الأرض في تغير



دائم بهذه الطريقة ، وأن القشرة الأرضية في حركة دائبة كموج البحر ، ولكن بدلاً من أن ترتفع وتتلاشى في شوانٍ كالأمواج في البحر ، فإن حركة « موج » القشرة الأرضية تحسب بمثات الملايين من السنين .

إن طبقات الصخر الصلب التي تكون قشرة الأرض أ أكثر سمكاً في بعض

ما الذي يسبب المواضع منها في البراكين ؟ الأخرى ، وتحتها مباشرة ترتفع درجة

حرارة باطن الأرض إلى حد تنصهر معه الصخور ،

وهذه الصخور المنصهرة تعرف باسم ا**لمجما** أو **الصهير**.

وفي مواضع خاصة تحت القشرة يتجمع الصهير في خزانات ، وهو عندما يندفع من باطن الأرض يدفع الغازات إلى أعلاه ، وكلما تزايد انضغاط الغازات أحدثت ضغطاً هائلاً على الجانب السفلي من قشرة الأرض ، فإذا حدث هذا في موضع ضعيف من القشرة ، أو في جهة أحدث فيها زلزال سابق شقاً في الصخر ، اندفعت الغازات والصهير من الشق وتفجرت على السطح في شكا, لابه .

وعندما تتدفق اللابة من شقوق القشرة تبرد وتصلب ، ومع الوقت تكوّن مخروطاً حول الفتحة التي تدفقت منها ، ويتزايد ارتفاع المخروط بالتدريج حتى يصبح في النهاية جبلاً بركانياً .

ويحدث أحياناً أن يستمر البركان في الثوران ، ويكون سحابة كثيفة من الدخان والغبار ، وإنهاراً من اللابة يستمر جريانها لعدة سنين في كل مرة ، ثم يخمد البركان عندما يكون جزء كبير من الغازات الحبيسة قد انطلق فخفض الضغط المنبعث





من الباطن ، وعندئذ تبرد اللابة في داخل المخروط وتسد الشق الذي حدث في القشرة . وكثيراً ما يحدث بعد سنوات أن يستفحل الضغط مرة أخرى فيقذف بسدادة اللابة ويثور البركان مرة أخرى .

يمكن أن نعرف الحمة بأنها من بنات عمومة البراكسين ، فسهي البراكسين ، فسهي المذا تنفث كالبراكين يرجسع الحمة بخاراً ؟ السبب في نشأتها إلى حرارة باطن الأرض ، حرارة باطن الأرض ، فلك أن الماء السطحي يغيض عميقاً في شقوق

دلك أن الماء السطحي يعيض عميما في شعوق رأسية طويلة في الصخور التحتيّة تلعب دوره أنابيب بأثير الحرارة الباطنية ، ثم لا يلبث أن يندفع عمود من الماء والبخار من الأنبوب مكوناً النافورة الجميلة التي تشتهر بها الحمات ، وبعد أن يشهى فوران الحلة تتكرر العملية من جديد .

ولا توجد الحمات إلا في مناطق ثلاث من العالم هي : إيسلند ، ونيوزيلند ، وحديقة يلوستون الوطنية في غربي الولايات المتحدة

الأمريكية ، والمنطقة الأخيرة هي أوفر جهات ، وأكثرها إثارة للإعجاب ، وتفور أشهر حمات يلوستون وهي « أولد فيغل » فورات منتظمة كل ساعة على وجه التقريب . فيكنك أن تصنع حمة بنفسك بأن تضع أنبوباً كيف تصنع الجفنة بالماء حتى لا يبقى حمية بنفسك ؟ ظاهراً من الأنبوب سوى فوهته ، ثم ضع ملعقة أو ما أشبه تحت طرف الأنيوب بحيث تسمح بمرور الماء من تحتا بؤ والآن ضع الجفنة على أو ما أشبه تحت طرف الأنيوب بحيث تسمح بمرور الماء من تحتا بؤ والآن ضع الجفنة على



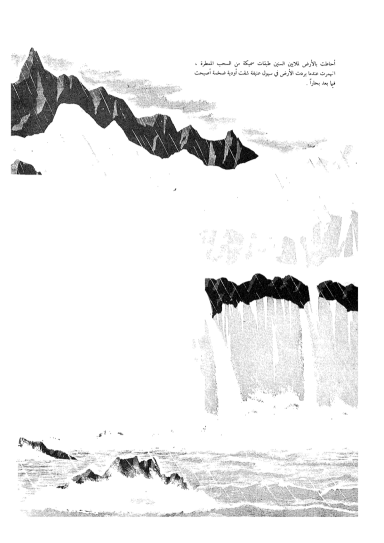


الغلبان ثانية وتحولت مرة أخرى إلى بخار . وعكنك أن ترى كيف حدث هذا بتسخين طبق من الصاج على موقد ، وعندما يسخن الطبق اسكب عليه في تؤدة قطرات من الماء ، وسترى الساخن فإنها تغلي في الحال وتتحول إلى بخار . وهكذا وربما لملايين من السنين كانت الأرض محاطة بغلاف من السحب المعطرة التي يصل محاطة التي واستمرت هذه السحب دون

النار فعندما يعلي الماء في قاع الجفنة فإنه يندفع من فوهة الأنبوب بنفس الطريقة التي تفور بها الحمة عندما بدأت الصخور المنصهرة التي كونت سطح الأرض الشابة تبرد كيف تكونت وتصلب بقبقت الغازات البحار ؟ من جوف الكرة الذي يعلى ، وتبددت في الجوينا والمحدود والمحدود في الجوينا والمحدود في الجوينا والمحدود في المحدود في الجوينا والمحدود في المحدود في المحدود والمحدود في المحدود والمحدود في المحدود في المحدود والمحدود في المحدود والمحدود وا

المحيط بكرة الأرض ، وفي هذا الجو تجمعت في شكل سحب كثيفة من بخار الماء ، وعندما بلغت هذه السحب حداً خاصاً من الثقل تكاثف فيها بخار الماء وبدأ بسقط على الأرض في صورة مطر ، وكان سطح الأرض لا يزال ماتهاً . وعندما سقطت عليه قطرات المطر أخذت في







الحركة الربيعية : تكون فيها الشمس والأرض والقمر على خط مستقيم.الحركة المحاقية : يكوّن فيها القمر زاوية قائمة مع الشمس .

توقف تتكاثف وتسقط مطراً لايلبث أن يعود إلى الجو مرة أخرى على شكل بخار .

ثم أخذت قشرة الأرض تبرد وتصلب في بطء ، حتى أصبحت الصخور السطحية في النهاية من البرودة بحيث لم تعد حرارتها كافية ليغلى عليها الماء ، وأخذت الأمطار التي تجمعت خلال تلك الملايين من السنين في غلاف سميك من السحب تنهم سيولاً لانهاية لها ولا آخر . ولمئات بل وربما لآلاف من السنين كان وابل المطر لا ينقطع فخفض سلاسل الجبال ، وشق الأودية الضَّخمة في سطح الأرض ، وعندما تناقص الطوفان حتى توقف في آخر الأمر تغضنت قشرة الأرض وامتلأت الأجزاء المنخفضة بالماء ، وكانت هذه هي أقدم المحيطات. تحمل الأنهار التي تجري على سطح الأرض ملايين الأطنان من الغرين لماذا كان ماء والرسابات إلى المحيطات البحر مالحاً ؟ كل سنة ، وتحتوى هذه المواد المفتتة على كل

أنواع المعادن الموجودة في الأرض تقريباً ،

ومنها كميات هائلة من الملح .

قدماً في العادة ، ثم ينحسر تاركاً من ورائه شريطاً طويلاً من الشاطئ لا يعلوه الماء ، وسبب هذا هو جاذبية الشمس والقمر . فعندما يكون القمر هلالاً أو بدراً تكون الشمس والأرض والقمر جميعاً على خط مستقم ، ومن ثم يعمل القمر والشمس معاً في إحداث مد وجزر مرتفعين للغاية وهذا

وتبخر حرارة الشمس جزءاً من مياه سطح

البحر وتعود به إلى الجو كبخار وفي الجو يتكاثف

البخار مكوناً سحباً ، ثم يسقط على الأرض

وفي عملية التبخير هذه تتخلف المعادن في

المحيطات ، وتمتص حيوانات الماء ونباتاته

شيئاً من هذه المعادن كالحديد والكلسيوم ،

ولكن الملح لا تستعمله الحيوانات أو النباتات

ومن ثم يتراكم في البحر وتزداد كمياته باستمرار.

إن كل من يقف عند ساحل البحر يشاهد

كيف يحدث ففي وقت معين من اليوم

المد والجزر؟ يرتفع ماء البحر بما يتراوح

الحركة البومية للمد والجزر

بين عشرة أقدام وعشرين

مطراً أو ثلجاً .

17

ما يعرف «بالحركة الربيعية».

ومن ناحية أخرى عندما يكون القمر في التربيعين الأول والثالث فإنه يكون زاوية قائمة مع الشمس ، وفي هذا الوضع يتعادل جذب الشمس مع جذب القمر فيلغي كل منهما أثر الآخر ومن ثم يحدث المد والجزر المنخفضين وهذا ما يعرف «بالحركة المحاقية» . .

بيد أن هناك أشياء أخرى محيّرة في المد والجزر لا يمكن تفسيرها بمجرد قوة الجاذبية .

فحول معظم سواحل المحيط الأطلسي يحدث المد والجزر مرتين في اليوم ولكن في أجزاء من المحيطين الهادي والهندي لا يحدث المد والجزر إلا مرة واحدة في اليوم ، وفي جزيرة ناتتوكت القريبة من ساحل ماستشوستس لا يغير المد العالي من منسوب الماء إلا يقدم واحد في حين أنه في خليج فندى الذي لا يبعد سوى

بضع مئات من الأميال إلى الشهال من جزيرة نانتوكت يصل التغير في منسوب الماء إلى أربعين قدماً.

هذه الاختلافات ناشئة عن عدم انتظام سطح قاع المحيط ليس سطح قاع المحيط ليس منبسطاً ولكنه يتكون من أحواض واسعة بعضها أكثر اتساعاً وأعظم عمقاً من الأخرى . وفي هذه الأحواض يتراجع ماء البحر ويتقدم كما يحدث في طبق أو في حوض الحمام

عندما تحرك ماءه . ولكن حركة الماء في حوض الحمام (البانيو) أعنف كثيراً منها في الطبق ، وعلى نفس النسق تختلف حركة ماء المحيط التي يحدثها القمر والشمس ، فهي أعنف كثيراً في الجهات التي يكون قاع المحيط فيها عممةاً.

### تذكارات الماضى

منذ نصف بليون سنة لم تكن على اليابس حياة ، بل اقتصرت الحياة على

كيف تكونت مياه البحار الدفيئة ، الأحافير البحرية ؟ وحتى في البحر لم تكن هناك أنواع السمك التي نعرفها اليوم ، لم يكن في البحر سوى ديدان التي المعرض المادن التي المعرض المادن التي المعرض المادن التي المعرض المادن التي المعرض المعرض التي المعرض المعرض المعرض التي المعرض المعرض

وقواقع واسفنج وأحياء بدائية تشبه السلطعون . وعندما ماتت هذه المخلوقات غاصت في الحمأ الذي يغطي قاع المحيط ثم زادت التيارات في تغطيتها بالطين ، وبمرور آلاف السنين وملايينها



أخذ قاع المحيط يجمد ببطء ليتحول إلى صخر ،

وتحللت أجسام الأحياء واختفت ، ولكن



عهد اللافقاريات المائية



تنسم حباة الأرض إلى حقب جيولوجية وتنسم الحقب إلى أزمنة تحدد نوع الصخور المتكونة خلال كل زمن . ويوضح الشكل أيضاً نــوع الحياة السائد خلال كل دور من التاريخ .

يتغير سطح أرضنا كل يوم كما كان يتغير دائماً
منذ فجر الخليقة ، وإذا
هل كانت أنممنا النظر يمكن أن نرى
الأرض دائماً من حولنا البراهين على هذا
بنفس الشكل ؟ التغير المستمر . فبعد سقوط
المطر الغزير تصبح مياه
المجاري المائية محملة بالطين ، وهذا يعني أن للطر
قد كشط التربة من مكان ما من الأرض ثم راح
المجرى المائي يحملها إلى مكان آخر ، وتهرأ التلال

إطارها الخارجي بقي مرسوماً بكل تفصيلاته في الصخور.

أم أخد صفط باطن الأرض يلوي طبقات الصخور بالتدريج حتى ماذا تنعلم من رفعها فوق سطح الماء ، الأحافير ؟ وكان ارتفاعها بمعدل بوصة أو بوصتين كل بضعة آلاف من السين حتى أصبحت في النهاية قمماً جبلية . ولم يعثر العلماء على البقايا المتحجرة قاع المحيط الذي غاصت فيه ، بل في قمم

ومن دراسة أحافير الحيوان والنبات هذه بات في مقدورنا أن نعرف أنواع الحياة التي وجدت على الأرض وهي لا نزال في طفولتها . ونعرف الآن من دراستنا للأحافير أن أول ظهور للحياة على الأرض ربما حدث منذ بليوني سنة خلت في صورة نوع من الفطر كتلك الطفاوة الخضراء التي كثيراً ما نراها على سطح البرك في موسم الصيف .

الجبال العالية .

ثم ظهرت منذ خمسائة أو ستائة مليون سنة أولى الأنواع البدائية من الحياة الحيوانية كالديدان والسمك الهلامي ، وثلا ذلك ظهور الأسماك أولى الحيوانات الفقرية ، ومنذ نحو مائتي مليون سنة تهاوت الحيوانات البرمائية ( الأمفيبية ) وأرجل وأصبحت أولى الكائنات التي تستنشق الهواء. واستمر التطور البطيء للحياة فظهرت الزواحف ( ومنها الدينا صورات ) والثدييات ( ومنها الإنسان ) وتتنابع قصة الأحياء كلها في الصخور التي تضم الأحافير فكأنها كتاب موضح بالصور والرسوم.



تين الدرامة الدقيقة للمخريات أن كتل البابحة الكبيرة كانت متصله أثناء عنبات من عمر الأرض الجيوجي فكانت صحراء سيريا متصلة بالاسكا وكانت أمريكا الجنوبية متصلة بأفريقيا والجزر البريطانية متصلة بالدول الاسكندنافية .

وبنفس الطريقة تجرف أمواج المحيط المتقلبة رمال الشواطئ ، وتغير من شكل خط الساحل . ويستطيع الجيولوجيون مرة أخرى أن يقرأوا تاريخ القارات المتغيرة في «مصور » الصخور . فقد وجدت أحافير الحيوانات التي عاشت ذات يوم على اليابس في قاع المحيط ، وهذا يدل على أن هذا القاع بالذات كان في وقت من الأوقات جزءاً من اليابس ويبدو هذا الأمر معقولاً ما دمنا قد عرفنا من قبل أن قمم كثير من الجبال كانت ذات يوم في قاع المحيط .

ولقد أعطت الدراسة الدقيقة لحله المفاتيح الصورة العلماء الصورة كيف كان شكل التالية لما كان عليه شكل الأرض خلال العصور الأرض غلال العصور القديم ؟ المختلفة لتاريخها الجيولوجي كان هناك في زمن مضى معبر من اليابس يربط فيا يحتمل شمالي أوربا مع جرينلند ، ومعبر آخر ربما كان يمتد بين أسبانيا وما هو ومير آخر ربما كان يمتد بين أسبانيا وما هو وفي مرحلة أخرى من مراحل التاريخ الجيولوجي

للأرض كانت قارات إفريقية وأستر اليا وأمريكا | الجنوبية تشكل معاً كتلة واحدة من اليابس ، وكانت غابات السرخس تنمو عبر ما هو الآن آلاف من أمال المسطحات المائية .

ومنذ ماتني مليون سنة كان معظم أمريكا الشهالية تحت الماء ، وأدى ارتفاع الجبال من تحت الماء ، وأدى ارتفاع الجبال من تحت الماء في الشرق والغرب إلى تكون بحر وفي عهد أحدث كثيراً ، أي منذ بضعة آلاف من السنين : وفي خلال العصر الحجري كانت الجزر البريطانية والطرف الجنوبي للسويد على صلة بقارة أوربا ، وكان هناك سهل واسع كثير المستنقعات يشغل ما هو الآن بحر الشهال والقنال الإنجليزي (بحر المائش) وكان نهر الشهال التبعلز في إنجلترا ونهر الرين في ألمانيا يكونان نهر أواحداً ضخماً.

وربما كانت سيبريا في نحو ذلك العهد متصلة بآسيا بجسر أرضى عبر مضيق بيرنج ، ويعتقد أن الإنسان القديم لابد وقد هاجر من آسيا عبر هذا الجسر ليكون أسلاف الهنود الحمر الأمريكيين ، ويبدو أن الماموث ذلك الحيوان الضخم المكسو بالفراء وهو الجد الأول للفيل قد سلك نفس الطريق في تجواله ، فقد عثر على عظامه في الصحاري الأمريكية . المجلدة نهر من الجليد ينحدر على سفوح الجبال ، وكنهر الماء الجارى يشق لنفسه مجرى كيف تنشأ ويحمل كميات ضخمة المجلدة ؟ من الصخور والرسابات ينقلها من أعالي الجبال ومنحدراتها إلى الأودية في أسافلها .

وتنكون المجالد في الجهات المرتفعة التي يوجد بها الثلج على مدار السنة وكلما سقط ثلج جديد وتجمع فوق ثلج الشتاء السابق ، أصبح حقل الثلج أكثر سمكاً وأثقل وزناً مما يؤدي إلى أن تنضغط طبقات الثلج في القاع لتتحول إلى دئار من الجليد المتاسك .

وعندما تبلغ هذه الكتلة الضخمة من الجليد والنلج حداً معيناً من السمك تتقطع أوصالها وتأخذ في الانزلاق أو «الجربان» على سفح الجبل ، ثم تنجمع طبقات جديدة من الثلج والجليد في الصدوع التي نشأت عندما انفلت النهر الجليدي من الحائط الجبل .

ويتحرك النهر الجليدي في بطء شديد ، فلا تعدو سرعته بضع بوصات في اليوم الواحد ، ويواصل جريانه حتى يبلغ طوفه الأدنى نقطة على سفح الجبل تصل فيها الحرارة إلى درجة انصهار الثلج والجليد ، فيبدأ ينصهر ويتحول النهر الجليدي إلى نهر من الماء .

فإذا انتهى نهر جليدي عند شاطيء البحر فإن كتلاً ضخمة من الجليد تنفصل فتكون ما يعرف بجبال الجليد أو كتل الجمد الهائمة في البحار . منذ آلاف من السنين امند الجليد من القطب الشهالي نحو الجنوب فدفن العصر العجليدي أكثر من ربع سطح كيف كان ؟ البابس تحت دثار جليدي مغضن . وغطى الجليد كل ما هو الآن كندا ونيوانجلند ونيويورك وكل منطقة البحيرات العظمي ، وأجزاء

وسوّى الجليد الجبال في زحفه البطئ ، وغير مجاري الأنهار القديمة وخلق أنهاراً أخرى جديدة ،

كثيرة من السهول الغربية .



المجلدة :كتل من الجليد تنحدر على سفوح الجبال والوديان ولا تنصهر بسرعة .

## الماء ، والماء في كل مكان

يسقط مطر غزير على سفح جبل ، وتساقط قطرات ماء من أوراق كيف تكونت الشجر على سطح الأرض، الأنهار ؟ وهناك تتجمع المياه في جداول صغيرة أو مجاري

تنحدر على السطح ، وبينا تنساب المجاري الماثية الصغيرة متتبعة خطوط الارتفاع في الجبل يلتقي بعضها ببعض فتتحد في مجرى أكبر نسيباً ثم تلتقي هذه المجاري الجديدة معاً فتكون نهيراً . وعندما يجيء الوقت التي تصل فيه

المياه إلى الوادي الواقع بين الجبال تكون مئات بل وربما آلاف من هذه الجداول والنهيرات قد تجمعت لتشكل في النهاية نهراً واسع المجرى ، وعندئذ يبطيء التيار ويتهادى النهر في تؤدة وهدوه .

ومنذ ذلك الحين الذي بدأت فيه المياه تنحدر من المرتفعات وهي تحمل معها كميات من الحصى والطمى ، فإذا ما أخذ النهر يبطئ في جريانه ألقى بالجزء الثقيل عن حمله ، وكثيراً ما تخلق هذه الرسابات من الصخود

نهر ينساب ملتوياً من الجبال .



تبخر حرارة الشمس الماء وتكون السحب .

لماذا تحدث عن استيعابه ، ومن ثم الفيضانات ؟ تطغى المياه على الأراضي المجاورة وتغرقها وهذا هو

الفيضان .

وربما أدت الفيضانات إلى تخريب فظيع ، فهي كثيراً ما تجرف التربة الخصبة التي تغطي الأرض فتتركها غير صالحة للزراعة لعدة سنوات . وهي مدمرة للمباني فقد تكتسح مدناً بأكملها في بعض الأحيان ، وتودي بحياة مئات من الناس .

بيد أن هناك فيضانات تؤدي إلى النفع بدلاً من الضرر ومن خير أمثلتها الفيضان السنوي لنهر النيل في مصر .

فني الربيع وفي دقة الساعة وانتظامها تسقط الأميرية وتندفق الأمطار الغريزة في الهضبة الأثيريية وتندفق المياه في الرواف التي تنتهي إلى تهر النيل فيفيض النهر في مجراه الأدفى . وكانت مياه الفيضان ترك لتغمر أراضي مصر فإذا ما انحسرت خلفت عليها طبقة من الغرين المخصب للتربة والذي فنتته المياه من المرتفعات الداخلية .

وفي هذه التربة الخصبة يزرع المصريون غلاتهم من القطن والحبوب والفاكهة فإذا ما حصد المحصول وأصبحت الأرض جرداء



شكل بياني لأرض بالغة الخصوبة وتسمى الدلتا ــ كدلتا نهر النيل في مصر . .

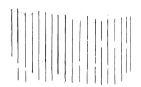
معرضة لأشعة الشمس المحرقة وافها الفيضان الجديد فعوضها عن الخصب الذي فقدته في زراعة العام السابق .

يحمل نهر عظم كالنيل إلى البحر كل يوم بلايين الجالونات من الماء

ما هي ويحتوي هذا الماء على الدلتا ؟ ملايين الأطنان من الطمى والغرين وفتات الصخور

التي حملها النهر من الأراضي التي يجتازها . وعندما يصطلم تيار النهر السريع بمياه البحر الأكثر هدوء والأكبر كتافة ، فإنه سرعان ما يبطئ ، وتكون النتيجة أن تترسب كميات ضخمة من ذلك الطين والغرين في القاع عند





إذا وصلت السحب لمكان بارد ، تسقط الأمطار . وإذا وصلت السحب لمكان ساخن يُمتص البخار وتتلاشى السحب

مضب النهر لتخلق أرضاً منبسطة واسعة فائقة البحيرات العذبة ، ولكن عندما تكون البحيرة الخصب تعرف باسم **الدلتا** .

وتشتهر دلتا المسيسيي ودلتا النيل بصفة خاصة بأرضهما الزراعية الخصية التي تكونت عبر العصور ، ومعظم الأرض التي تكوّن هولندا الحالية إنما كونتها دالات نهر الرين وغيره من الأنهار التي تنحدر من مرتفعات المانيا إلى بحر الشمال .

جميع المياه في العالم تتحرك في دورة مستمرة ، فالشمس تبخر الماء من كيف تكونت البحر، ثم يتكثف البخار البحيرات العذبة ويعود مطراً إلى الأرض والملحة؟ وتعود مياه الأمطار إلى

البحر في الأنهار التي تجري بها . ولكن بعض هذا الماء قد يتوقف في رحلته

الى البحر وتحتجزه البحيرات إلى حين . والبحيرات تغذيها الأنهار وتصرفها الأنهار كذلك ، وعندما تقترن العمليتان دخول الأنهار الى البحيرات وخروجها منها ، تكون مياه البحيرات في عذوبة مياه الأنهار وهذه هي

صورة لمستقعات ابفر جليدز بالولايات المتحدة

بلا مخرج فإن مياهها تكون مالحة .

وبحر قزوين في جنوبي الاتحاد السوفييتي ، وهو أكبر بحيرات العالم ، بحيرة مالحة ، وكذلك البحر الميت في فلسطين ، وبحيرة جريت صولت في ولاية يوتاه بالولايات المتحدة الأمريكية . أما كبرى البحيرات العذبة في العالم فبحيرة سوبيرير بين كندا والولايات المتحدة الأمريكية ، فطولها نحو ٣٥٠ ميلاً (٥٦٠ كىلومتراً) وعرضها زهاء ١٦٠ ميلاً ( ٢٥٥ كيلومتراً ) وتليها في المساحة بحيرة فیکتوریا التی ینبع منها نهر النیل .

البحيرات بصفة عامة هي أقل الظاهرات الجغرافية على سطح

لماذا تجف الأرض ثباتاً بل إنها حتى البحيرات في لحظة تكوينها تبدأ و المستنقعات ؟ في الجفاف ، وكل البحيرات حتى الكبيرة منها على هذه

الحالة من الجفاف المتواصل ، فبحيرة سوبيرير مثلاً ليست سوى البقية الباقية من بحيرة أخرى أضخم كثيراً كونها الجليد والأنهار الجليدية . ولعلٌ من الغريب أن تكون الأنهار التي تغذي البحيرات وتملؤها بالمياه هي نفسها من العوامل



أن يتكون حوض البحيرة تأخذ الأنهار التي تغذيه تلقي بكميات ضخمة من الرسابات في قاع البحيرة ، ومع مضي الزمن تملأ هذه الرسابات حوض البحيرة تماماً وتحوله إلى مستقع في أول الأمر ، ثم إلى مرج يغطيه العشب فيا بعد ، وفي النهاية ينصرف ما بقي من ماه إلى الأنهار التي تواصل رحلتها إلى البحر دون أن يعترضها عائق .

وليست أكبر مساحة من المستفعات في المستفعات في ولاية العالم ، وهي مستنفعات ايفرجليدز في ولاية فلوريدا سوى ما تبقى مما كان في وقت ما قاع محيط ، فقد حدث أن ارتفعت الأرض وتراجم خط الساحل ولكن تراجعه لم يكن إلى الحد الذي يسمح بأن تجف المنطقة تماماً .

وعلى أي حال فإن مستنقعات إيفر جليدز آخذة في الجفاف التدريجي وقد جففت أجزاء منها بالوسائل الصناعية بغية خلق مساحات من الأرض الزراعية أو أراضي البناء ، ولكن هذا العمل لم يكن أكثر من مساعدة قدمها الإنسان للطبيعة حتى تسرع في عملها . وكانت المجاري المائية قد أخذت بالفعل تستنزف مياه البحيرة ، ولو تركت وشأنها لاستطاعت مع الزمن أن تؤدي الغرض من المصارف التي شقها الإنسان ، ومن ثم فسأني وقت بعد أم قرب تصبح فيه



منطقة ايفرجليدز أرضاً خصبة تستغل في الرعي أو الزراعة .

الرمال المغرقة رمال دقيقة للغاية ، مفككة ، مختلطة بالماء . وتوجد ما هي الرمال عادة في المستنقعات المغرقة ؟ وغيرها من الأماكن الغدقة

ما هي الالمتات المغرقة ؟ وغيرها من الأماكن الغذةة الطينية النقيلة لا يستطيع أن ينصرف منها الماء . وتبدو الرمال المغرقة شبيهة بالرمال العادية حتى لقد يخطئها الحيوان بل وربما الإنسان مي الحظ فيسوخ فيها وربما غاص وغرق : الإنسان الوارية فإن حبات الرمال المادية ذات الحافات الورية ما إن المياه التي تحتم انتدخل بينها وترفعها أو بمعنى آخر « تعومها » فوقها » فلا يتاح لها أن تياسك » فإذا وقع عليها جسم ثقيل فإنه يغوص كما يغوص في الماء ولكن بسرعة أقل . في كل مرة يسقط فيها المطر يتسرب قدر ما من

كيف نفذ الماء التربة السطحية بجزء من الله ما تحت هذا الماء تغذي به جذور السطح ؟ النبات النامي فيها ، ولكن معظمه يغور حتى يبلغ

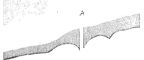
منسوباً تميلي، فيه كل شقوق الصخور التحتية بالماء. والواقع أن الماء الغائر أكثر من كل المياه الموجودة على السطح في البحيرات والمستنقعات. وتمقاعدة عامة يتبع منسوب هذا الماء الغائر الخطوط الكنتورية على مسطح الأرض ، ولهذا السبب فإن من الممكن أن نحصل على الماء من بئر نحفرها في أعلي تل كما نحصل عليه من أخرى نحفرها في بطن واد مجاور.

تنشأ الينابيع من انسياب المياه أفقياً حنى السطح .

بيوع ابن فير علنا صغر ربل علا

وعندما يصبح هذا المنسوب في مستوى سطح الأرض \_ ويكون هذا عادة على سفوح التلال \_ يتر الماء ويتفجر ينبوعاً ، ويكون ماء النبع عادة أبرد وأعلب من ماء الأنهار إذ أنه لم يتعرض لحرارة الشمس .

تخترق الآبار المحفورة الأرض بعمق في أماكن التشبع وتضخ المياه منها للخارج .



يحدث أحياناً أن تكون الطبقة الخازنة للماء

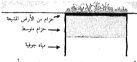
محصورة بين طبقتين من ما هي المياه الصخور المصمته في أعلى الإرتوازية ؟ وفي أسفل ، ومن ثم تصبح هذه الطبقة أشبه

تصبح هده الطبعه اشبه « بأنبوب ماء » لا يستطيع الماء أن يتسرب منه . وتعرف هذه المياه بالمياه الارتوازية .



فإذا حفرنا بئراً للحصول على هذا الماء الحبيس فإن الضغط من كلا جانبيه يدفع الماء إلى السطح ، فإذا وجد شق طبيعي في الأرض وكان الضغط من القوة بالقدر الكافي تدافع الماء وكأنه يحرج من نافورة طبيعية

وكثيراً ما تجري المياه الإرتوازية مثات من الأميال من المكان الذي غار فيه ماء المطر في



الأرض إلى الجهة التي يتفجر فيها مرة أخرى من الآبار ، ولهذا السبب ونظراً لأن المياه الإرتوازية لا تعتمد على الظروف المحلية للمطر ، فإن الآبار الإرتوازية تمثل مصدراً للماء لا نهاية له ، ونظل مياهها تندفع حتى في أوقات الجفاف الشامل التي تجف فيها الآبار الأخرى في المناطق المحاورة .



يأتي معظم الماء الغائر كما رأينا من المطر الذي يتسرب إلى سطح ما هو الماء الأرض، ولكن يظل الباطني ؟ هناك نوع آخر من الماء في القشرة الأرضية وهو الماء الباطني وهو ماء اختزنته جيوب الصخور في أعماق سحيقة من قشرة الأرض خلال ملايين



السنين . فعندما تكونت الصخور الرسوية أول الأمر في قاع البحار القديمة ، امتصت جزءًا من مياه البحر في جوفها ، فلما ارتفع قاع البحر ليصبح جزءً من اليابس ارتفعت معه الصخور الرسوبية الخازنة للماء . ومن أمثلة هذه المياه الباطنية الماء الملح الذي كثيراً ما يخرج من آبار البترول .

شكل توضيحي لماء باطني مختزن في جبب صخري

# سطح الأرض

عندما نلقي نظرة على الصحراء الجافة التي لا ماء فيها تبدو وكأنها ما هي الصحراء ؟ خالية من الحياة ، فشيا الشركي والشوكيات الضئيلة لا يوجد غطاء نباتي يكسو الأرض الرملية الصخرية، وفي بعض عارية من الرمل والتربة ، ومزقت الصخور نضسيا من قاً غربة الأشكال .

ففي النهار يرسل قرص الشمس المتقد أشعته اللاهبة عبر سماء صافية خلوة من السحاب حتى ليقضي المرء الساعة أو الساعتين يبحث عبئا عسى يستظل بشيء وعندما تغيب الشمس وراء حافة الصحراء تنخفض درجة الحرارة بسرعة حتى لقد يوشك الدم أن يتجمد في عروق عابر الصحراء إن لم يكن قد احتاط للبرد القارس ومطر الصحراء نادر ، وهو إن سقط فقليل ويالعادة ، ولكن قد تضجر السحب في أحوال

نادرة بمطر غزير مفاجيء ، وعندئذ تمتص نباتات الصحراء الماء في نهم ، وتخزنه في جذورها الطويلة لتعيش عليه خلال مدة الجفاف الحارة الطويلة التي لا بد وأن تعقب هذا المطر النادر.

الكثبان هي أكوام من الرمال تنجمع معاً بفعل الرياح .

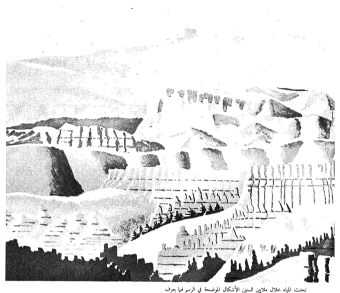




نحن نعرف أن الرياح والمطر لاتنفك تعمل في تشكيل سطح الأرض ، وربما كانت أحسن الأمثلة الرياح والأمطار لعملية التعرية هذه ، هي تلك التي توجد في صحاري أن تشكل غربي الولايات المتحدة الصخور ؟ الأمريكية.

والشكل العجيب للصخور الذي يوض

وتبقى بذور نباتات الصحر الأرض الجافة شهوراً بل وربم حتى تمسها يد المطر السحرية فتب بين عشية وضحاها ، وسرعان ما تُ بثوب رائع متعدد الألوان . وكه الصحراء بسرعة فهو يذبل بسر وكأنما ينتظر الزخة التالية من إليه الحياة من جديد .



نحنت المياه خلال ملايين السنين الأشكال الموضحة في الرسم فيا يعرف بخانق برايس وأحدثت قدماً ذات أشكال والوان عجيبة . وترى في الصورة اليسرى شكلاً يشبه الجسر المعلق .

أرضاً للعجائب الطبيعية .

ولا تقل الرياح أهميةً عن المياه الجارية في تشكيل سطح الأرض ، ففي المناطق الصحراوية تحمل الرياح الرمال وتنقلها من مكان إلى مكان ، تاركة في معظم الأحوال نتوءات من الصخر عارية ، ويحت الرمل الذي تحمله الرياح في الصخر فيكون له فعل ورق «السنفرة» حينا نحك به قطعة من الخشب ، وبالتدريج

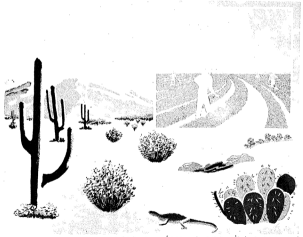
الرسم هو للحديقة الوطنية في خانق برايس بولاية يوتاه .

لقد كانت المنطقة في وقت ما سهلاً رملياً فسيحاً ، ولكن مع مرور ملايين السنين أذابت مياه الأنهار التي تجتازه الحجر الجيري في الصخور التحتية ، وأكلت الصخور الأكثر صلابة شيئاً فشيئاً حتى أصبح خانق برايس في نهاية الأمر بالصورة التي هو عليها الآن يبلى الصخر ، وتتفتت الأجزاء الهشة منه أولاً ، المتحدة الأمريكية في ثم تتلوها الأجزاء الأكثر صلابة ، وكثيراً كانت هذه المنط ما ينتج عن ذلك قطع جميلة غريبة الشكل من بالعشب ، وكانت . المنحوتات كالجسور الطبيعة والقمم الصخرية الضخمة . رطوبة التربة فتظل رأينا كيف أن قوى الطبيعة في عمل دائب في مواسم الجفاف .

لتغيير سطح الأرض ، ثم شرع كيف ساعد وكذلك الإنسان ، كان ليزرعها بشمى الإنسان في تغيير مظهر الثلاثينات م سطح الأرض جفاف طويل وتعديل مميزاتها ، وأحسن الرباح تذرو مثل لذلك تلك المنطقة التي سميت بحق اطاسة جذور عشب الرباب ، والتي تقع في جنوب غربي الولايات ترابية عنفة .

المتحدة الأمريكية في ولايتي تكساس وأوكلاهوما. كانت هذه المنطقة في وقت ما أرضاً غنية بالعشب ، وكانت جذور العشب الغليظة تحفظ رطوبة التربة فتظل الأرض خصبة خضرة حتى في مواسم الجفاف.

أم شرع الإنسان يحرث أرض العشب ليزرعها بشتى الغلات ، وحدث في أوائل الشلائينات من هذا القرن أن حل بالمنطقة جفاف طويل تلفت معه المحصولات وراحت الرياح تذرو التربة المفككة التي لم تعد بها جلور عشب تمسك بأجزائها ، مكونة عواصف ترابة عنفة .



نجح استخدام قنوات الري في الأراضي الرملية البور في تحويلها إلى أرض منتجة وصالحة للزراعة .

وظلت المنطقة سنوات عديدة لا تغل شيئاً وتحول عنها سكاتها إلى جهات أخرى من البلاد ، ولكن من يقي منهم أخذ بالتدريج يزرع الأرض بالعشب ، وتعلم الفلاحون كيف يزرعون غلامهم يطريقة تبقى معها التربة مصونة . واليوم عادت المنطقة التي كانت بالأسس «طاسة تراب» أرضاً تزدهر فيها الزراعة والرعي مرة أخرى . وعلى عكس ما حدث في «طاسة التراب»

فإن الإنسان كثيراً ما غير 

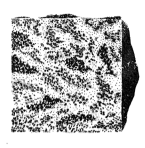
حيف يمكن سطح الأرض إلى الأحسن، 
لصحواء أن فعندما بدأ الاستيطان في 
تزهر ؟ الغرب الأمريكي كانت 
أجزاء من كالفورنا

وغيرها من الولايات صحارى جافة قاحلة ، لا يمكن أن ينمو فيها سوى الصبار وغيره من النباتات الصحراوية التي ليس فيها كبير نفع للإنسان .

ولكن الزراع استطاعوا أن يحولوا الأرض من صحراء رملية لا تغل إلى حقول خصبة بحفر القنوات التي حملت إليها لملاء من أنهار بعيدة . وقد أصبحت الآن مساحات شاسعة مما كان في وقت ما صحارى مجدبة ، أرضاً من أكثر الأراضي الزراعية في أمريكا انتاجاً. توجد أساسياً ثلاثة أنواع من الصخور تكون ما الم حد الكنة

ما الصخور المكونة لسطح الأرض؟

١ – الصخور النارية: وهي أقدم صخور القشرة الأرضية فقد تكونت من تجمد الصهير الذي كان سائلاً عندما أخذت الأرض تبرد وتصلب قشرتها منذ بلابين السنين ، ومن ثم فهي سلف



الجرانيت من أشهر الصخور النارية ويتكون بالنار أو الحرارة .



البزات أيضاً من الصخور النارية ذات الأصل البركاني . النوعين الآخرين من الصخور ، وسلف الرمل و التربة . وأشهر الصخور النارية و أكثرها أهمية الجرانيت والبازلت .

والعجرانيت هو أوسع أحجار البناء استعمالاً لصلابته وقوة تحمله . وتختلف ألوانه ، فنه الأبيض والأحمر والأخضر والوردي والأحمر . والبازلت حجر كثيراً ما يجرش في العادة ليستخدم في رصف الطرق ، ويختلف لونه بين الرمادي والأسود .

٢ - المصخور الرسوبية: وهي صخور تتكون كان في وقت ما منذ ملايين عديدة من السين طبقات من الرمل والحصى والعلين والرسابات التي تجمعت في قيمان البحار القديمة ، وقد صلبت هذه المواد وتحولت إلى صخور حقيقية بسبب الضغط الهائل الواقع عليها . وأشهر أنواع الصخور الرسوبية الحجر الرملي والحجر الجيرى (الكلس) والطفال .

٣ - الصخور المتحولة : وهي صخور كانت أصلاً نارية أو رسوبية ولكنها تحولت بالضغط الهائل والحرارة الشديدة إلى صور أخرى ومنها الرخام والاردواز والكوارتزيت .

وقد تحول الرخام وهو من أكثر الصخور صلابة من الحجر الجيري الهش لدرجة كبيرة ويشيع استعمال الرخام في عمل التائيل وفي أعمال البناء .

وتحول الاردواز من طبقات من الطفال والطين وقعت تحت ضغط شديد ، وينفلق هذا الصخر العجيب إلى صفائح رقيقة منبسطة ناعمة ، ويكثر استعماله في سقوف إلمنازل .

ويبدو الكوارتزيت شبيهاً بالحجر الرملي إلى حد كبير ، وهو فعلاً متحول منه ، ولكن يبنا نجد الحجر الرملي هشاً نسبياً ، فإن الكوارتزيت من الأحجار الشديدة الصلابة . وكثيراً ما تبدو مرتفعات الكوارتزيت في شكل لهاب شديدة الانحدار بعد أن ذهبت عنها عوامل التعرية بالصخور الأقل صلابة .

وإليك عدداً من الصخور غير العادية : الاسيستوس : ويوجد في الصخور المتحولة على شكل ألياف حريرية طويلة ويمكن أن تنسج هذه الألياف في قماش مضاد للحريق فتصنع

منه بطانة فرامل السيارات وملابس رجال الاطفاء.
الصوان (الظوان) : وقد استخدمه الإنسان
الأول في صناعة سكاكينه ورؤوس حرابه .
اللمعاليق (الحجر البرعمي) : وهي أحجار
غريبة الشكل توجد عادة في بطون المجاري المائية ،
وهي نوع من الحجر الرملي اختلط فيه الحصى
الصغير بفنات الصخور والرمال الناعمة وبأنواع
شي من المحادن المكونة للصحور ، ثم تماسكت
هذه العناص جميعاً وتصليت .

الخشب المتحجر : ويوجد في الغابة المتحجرة في شمال القاهرة ، في أريزونا وفي الغابة المتحجرة في شمال القاهرة ، وليس هو في الحقيقة قطعة من الخشب تحولت أشجار منذ ملايين السنين في مستنقعات حيث كان الماء يحوي نسبة كبيرة من الكوارتز الذائب وهو أحد العناصر المكونة للصخور ، ثم تسرب الماء إلى خلايا الخشب ، وعندما تحلل الخشب جمدالكوارتز ليأخذاشكل الذي كانت عليه ألياف الشجر. يمكن تعريف المعدن بأنه أي عنصر أو مركب مكون من مواد كيائية

ما هي موجودة في الطبيعة . المعادن ؟ فالهاليت مثلاً المعروف بملح الطعام إنما يتكون من صوديوم وكلورين ، والماس نشأ عن الكربون الذي هو أيضاً المادة الأصلية للفحم . والياقوت الأحمر والأزرق (السفير ) من الكورندوم الذي هو في صورة أخرى الصخر الأسود الخشن الذي يستعمل في صناعة حجر الطواحين .

وقد تشكّلت كل الصخور من عدد كبير من أصناف المعادن وعندما تكسر قطعة من الصخر يمكن أن ترى هذه المعادن كالميكا والكوارنز في



شكل بلورات في العادة وإليك بعض المعادن التي قد تراها في الصخور التي فيمتناول يدك.

الكواوتز : وهو ربما كان أكثر بلورات المعادن شيوعاً ، وبلوراته من جميع الأحجام ، فبعضها طويل دقيق ، والبعض غليظ مندمج ، ولكن كل بلورات الكوارتز أياً كان حجمها لها نفس الشكل ، فهي على شكل منشور سداسي أي لها ستة وجوه تنتهي بهرم سداسي الأضلاع من الناحيتين ، والكوارتز واحد من أصلب المادن فلا يمكن خدشه بالسكين بل أنه ليخدش الزجاج أو يقطعه ، ورمل الكوارتز هو المادة الأساسية التي يصنع منها الزجاج .

الميكا: وتوجد في الجرانيت وغيره من الصخور النارية ، و يمكن شقها في صفائح رقيقة كالورق ، وهي شفافة ، سهلة الثني ، مضادة للاحتراق ، وتستخدم في صناعة ثقوب « أكباس » الكهرباء الصغيرة وفي أبواب الأفران . وقد استخدمت في بعض البلاد المتخلفة كرجاج للنوافذ .

التلك : وهو معدن أبيض غريب ، هش لدرجة أنك تستطيع خدشه بظفرك . وهو ناعم الملمس وكأنه الصابون ، ويستخدم تجارياً في التشجيم وكأساس لصناعة بودرة التلك .

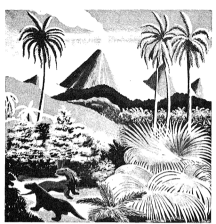
الكليست وهو معدن شائع الانتشار يوجد على صور شتى . فقد يكون في صفائح رقيقة كالميكا ، وقد يكون في بلورات لها شكل الماس فيكون شبيها بالكوارتز وربما نعثر أحياناً على بلورة من الكليست شفافة كالزجاج ، ولكن أيها المحبيب فيه هو أنك حينا تنظر من خلاله تجد كل شيء مزدوجاً ، وإذا هشمت بالمطرقة بلورة كليست فستجد كل جزء منها يكون سداسي الوجوه له أسطح ناعمة وزوايا متساوية .

الكهرمان وهو ليس بالمعدن الحقيتي بل بقايا متحفرة لصمغ شجر شربين قديم سقط في المستقعات ، ومع هذا فهو مادة شبية بالمعدن تسترعي الاهتام ، وكثيراً ما نعثر فيه على أجسام حشرات وقعت في الصمغ قبل أن يتجعد منذ آلاف السنين فظل الكهرمان محتفظاً بها على صورتها الأصلية .

البيريت ويعرف باسم ذهب المغفلين « إذ كثيراً ما خلع المُمَدَّئين في العالم القديم فظنوا أنهم وقعوا على منجم للذهب ، والبيريت معدن جميل براق ولذلك فكثيراً ما يستعمل في صناعة الحلى وأدوات الزينة .

ضع قدر ملعقتين أو ثلاثاً من ملح الطعام في نصف كوب من الماه ثم كيف تصنع قلبه جيداً ، أدل في بلورات السائل خيطاً مربوطاً في المعادن بنفسك ؟ عصا تضعها فوق الكوب ، ثم ضع السائل في مكان ثم ضع السائل في مكان بلورات صغيرة من الهاليت على شكل مكعبات صغيرة تلمع وكأنها حبات دقيقة من الماس .





منظر لغابة قديمة .

كنوز في الثرى

منذ نحو تلثماثة مليون سنة كانت هناك غابات ضخمة من أشجار السرخس

كيف تكون تغطي مستنقعات الأراضي البترول ؟ الحارة ، وعندما ذوت هذه الأشجار وماتــت

سقطت في المستنقعات وغاصت في الحمأ ، ومرت آلاف القرون تغطت فيها أشجار السرخس بسرخسيات أخرى وبأنواع مختلفة من الشجر سقطت في الماء فوقها .

ثم أخذ سطح الأرض يتغير في بطء وامتلأت المستقعات بالطين الذي تماسك وتحول إلى صخر ، وفي النباية خسفت الأرض وأبتلعتها مياه البحوا ، ومرت ملايين أخرى من السنين وعادت الأرض ترتفع من قاع البحر لتكون تلالأ وسهولاً وهضاباً ، وأصبح ما كان من سطح الأرض ذات يوم مستنقعات مليثة بالأشجار

حبيساً بين طبقات من الصخر سميكة ، على عمق آلاف من الأقدام .

ولكن بيها كان يجري كل هذا التغير في الأرض حدث شيء غريب ، فقد نشأ عن ضغط باطن الأرض تغير كيميائي في أشجار السرخس وغيرها من النباتات التي طمرت في المستفعات القديمة الأولى منذ ملايين السنين فتحولت إلى ما هو الآن خزان جوفي لسائل أسود هو الذي نسميه البترول أو الزيت الخام .

وقد اقتربت هذه الرسابات الباطنية في بعض الأحيان من سطح الأرض إلى حد سال معه الزيت ، وكون وحلاً أسود لزجاً . وقد استخدم القدماء هذا الزيت الخام في الإضاءة ، ووقوداً للطبخ .

ولم يتنبه العلماء إلا منذ نحو ماثة عام إلى الحفر للحصول على البترول وإلى تقطيره

ليستخلصوا مشتقاته من الجازولين والكيروسين وزيوت التشجيم ، وأصبح البترول في عالمنا الحديث أهم مصدر للوقود ، وما كان في استطاعتنا بدونه أن نصنع السيارات والسفن وأن نقيم المصانع ومحطات القوى .

ويتجمع الزيت عادة تحت الأرض بين طبقات الصخور الالتوائية ، فيطفو فوق بركة من الماء الباطني ، ويعلوه دثار من الغاز الطبيعي ، فإذا ما حفرت بئر تصل إلى تكوينات الزيت فإن ضغط الغاز يدفع البترول إلى السطح .

تُكُون الفحم بنفس الطريقة الّتي تكون بها البترول ،

وفي نفس الوقت تقريباً كيف تكون من التاريخ الجيولوجي الفحم؟ للأرض ، فقد سقطت كثير من النباتات في



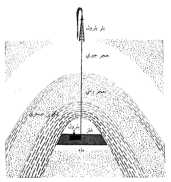
حفرية لأوراق شجر محفورة في الفحم .

المستنقعات القديمة ، وتعفنت ، وغطاها الطين والصلصال اللذان تحولا إلى صخر ، غاص في البحر ثم لم يلبث أن ارتفع ثانية .

بيمورهم م بيسات التعفية من السرخسيات والطحالب بدلاً من أن تتحول إلى زيت سائل ، خضعت بطريقة غريبة لأنواع أخرى من القوى حولتها إلى صخر أسود صلب لامع هو الذي نسميه الفحم .

ويوجد الفحم دفيناً في شكل عروق طوبلة سميكة تنحصر بين طبقات من الإردواز أو الطفال ، وقد يحدث أحياناً عندما تنفلق قطعة من الفحم أن نرى فيها بوضوح بصمة متحفرة لورقة من أوراق السرخس محفظة بكامل الشكل الذي كانت عليه يوم أن كانت على الشجرة القدعة .

ر بما كان الحديد أهم معادن الأرض جميعاً ، ومن الحديد نصنع الصلب، ما أهمية الحديد ومن الصلب نصنع الأدوات والصلب ؟ الفرورية التي نستخدمها كل يوم ، نصنع السيارات، والآلات ، والمراقد ، والأفران ، والبرادات (الثلاجات) ولا يمر



قطاع في بثر بترول

يوم على الإطلاق دون أن نعتمد فيه على شيء صنع من الحديد أو الصلب .

ومع أن الحديد واحد من أكثر المعادن وفرة في القشرة الأرضية ، ومع أن نواة الأرض يكاد يكون معظمها من الحديد التي ، فإن الحديد في الواقع لا يوجد أبداً نقياً على سطح الأرض بحيث يمكن أن يحصل عليه الإنسان ، بل يوجد مختلطاً بغيره من المعادن في شكل خام ويوجد الخام نفسه مطموراً في صخور قشرة الأرض ، واستخراجه منها عملية طويلة شاقة .

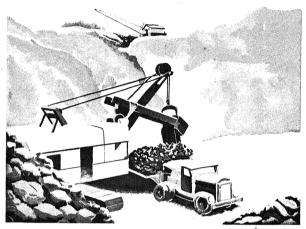
وتوجد أهم تكوينات الحديد في الولايات المتحدة الأمريكية في المنطقة حول بحيرة

سويبرير ، وفيها يوجد الخام قريباً من السطح حتى أنه ليكشط بالجرافات من مناجم مكشوفة ، ثم ينقل الخام بسفن الشحن في البحيرات العظمى إلى مصانع الحديد في أوهايو وبنسلفانيا حيث يحول إلى صلب .

والنحاس هو ثاني المعادن أهية بعد الحديد ،
فهو ضروري لصناعة
ما أهمية المعادن المعدات الكهربائية ، كما
الأخرى أن له منافع أخرى عديدة ،
للإنسان ؟ وبخلطه مع الزنك نحصل
على النحاس الأصفر ،
وعندما يضاف إليه القصدير نحصل على البرونز .



صورة توضح محول بسمر في فرن لصهر الحديد .



منجم لاستخلاص الألمنيوم من البوكسيت

والألومنيوم أكثر شيوعاً في القشرة الأرضية من الحديد ، ولكنه حبيس في صخور معينة ، وليس هناك من طريقة عملية للحصول عليه ، غير أنه تحت ظروف خاصة نحتت هذه الصخور وتهشمت لتكون معدناً شبياً بالصلصال يعرف باسم البوكسيت ومن هذا البوكسيت نستخلص كل الألومنيوم الذي تستخدمه الصناعة .

والألومنيوم مدن خفيف الوزن ، قوي للغاية ، وهو يستخدم عندما تكون الخفة ضرورية كالصلابة ، كما هي الحال في صناعة السيارات ، والمحركات ، وأثاث المنازل ، وأدوات المطبخ ، والأجهزة العلمية ، وبعض أنواع خاصة من الآلات .

وهناك أنواع عدة من المعادن تلعب دوراً مهماً في حياتنا اليومية ومنها القصدير الذي يستخدم بصفة خاصة في كسوة صفائح رقيقة من الصلب لنحصل على الصفيح الذي نعلب فيه الأطعمة فلا تفسد .

ويخلط الكروم مع الصلب فنحصل على «سبيكة الفولاذ الذي لا يصدأ » ونستخدمه في صناعة أدوات المائدة وغيرها من الأدوات التي تتطلب الصلابة بالإضافة إلى مقاومة الصدأ .

واللهب الذي نعده (أثمن المعادن اليستخدم في سك العملات وصناعة الحلى ، ولكن نفعه قليل في الصناعة .

وتستخدم الفضة كذلك في صناعة الحلى

وأدوات المائدة الرفيعة وهي أحسن المعادن المعروفة توصيلاً للكهرباء ، ومن ثم تستخدم في صناعة أدق الأجهزة الكهربائية .

واليورانيوم «معجزة العصر الحديث» هو المصدر الرئيسي للطاقة النووية ويوجد في كثير من الصخور مثل اليورانيت ، والكارنوتيت ، والدافنديت ، والجمايت .

منذ أقدم العصور والناس في كل أرجاء الأرض يعدون الأحجار المعدنية ما هي المعادن النادرة والجميلة أثمن ما

ما هي المعادل النادره والجميلة اعمل ما «النفيسة » ؟ يقتنون ، وأنفس هذه الأحجار الماس ، والزمرد ،

والسفير ، والياقوت الأحمر .

والملس هو أكثر الأحجار صلابة ، فهو يستطيع أن يقطع أي مادة أخرى معروفة ، ولا يقطع الماسة إلا ماسة مثلها . ويستخرج معظم الماس من إفريقية ولكنه يوجد في كل جهات الحنوبية والولايات المتحدة الأمريكية . وماسة كولينان هي أكبر ماسة عثر عليها حتى الآن . وقد عثر عليها فلاح في جنوب إفريقية ، حدث أن وقع بصره على حجر وضاء ناتئ من الأرض ، وكانت الماسة في حجم قبضة اليد ، وقد صقلت لتصبح جزءاً من مجوهرات التاج البريطاني والزهرد إذا كان كبير الحجم خالياً من الخوش ، أثمن من الماس ، ويأتي معظمه من الخدوش ، أثمن من الماس ، ويأتي معظمه من اكوادور وكولمبيا من جمهوريات أمريكا الجنوبية ،

وتستخرج أُجود أنواع الياقوت من بورما ، وأنفسه ذلك النوع الأحمر المتوقد كالجمر الذي يعرف «بدم الحمام» إذ جُرت العادة منذ أقدم

العصور على قياس نقاء الياقوت بمقارنته بدم الحمامة التي ذبحت لتوها .

أما السفير فتتعدد ألوانه وتتفاوت ، ولكن أجوده هو النوع الأزرق الغامق الذي يتوهّج بضوء داخلي يأخذ شكل النجمة ، ويعرف هذا النوع باسم «السفير النجمي»

بالإضافة إلى الجواهر النفيسة فعلاً يوجد كثير من الأحجار «الكريمة» ما هي الأحجار الجميلة التي ربما عثر عليها الكريمة العادية ؟ المرء عبيد من منزله »

ومن هذه الأحجار ...
الزبرجد وهو حجر جميل أخضر مزرقً يوجد عادة مطموراً في الصخور البارزة في البحر . والجمشت وهو حجر رقيق أرجواني اللون يوجد في معظم الولايات المتحدة الأمريكية في تجمعات من البلورات الصغيرة في العادة .

والعقيق وهو نوع من الكوارتز فيه طبقات دائرية من ألوان متعددة ، تقع الواحدة منها داخل الأخرى ، وعندما يقطع ويصقل يصبح حلية رائعة الجمال .

والكوارتز الشفاف وقد يسعد الإنسان الحظ فيعثر على بلورة كوارتز مجوفة من الداخل ، وفي التجويف قطرة أو قطرتان من الماء ، وقد أصبح هذا الماء حبيساً في البلورة بشكل ما في الوقت الذي تكونت فيه ، ولما كان من المستحيل أن يتبخر بعد حبسه فقد بتي في داخل البلورة المأدد .

والعقيق الأبيض وهو حصى مستدير أملس شبه شفاف ، كثيراً ما يعثر عليه على شواطئ البحار ، وضفاف الانهار ..

والعميق البجادي وهو حجر يوجد بوفرة

## الأحجار الكريمة







أوبال



ز بر جد







ياقوت



ترمالين









ستيتيت (الحجر الصابوني)



عقیق موش ( المزدان بعلامات سوداء )



عقبق أحمر



بمشت



ئۇلۇ



لازورد



ملكيت



بر يل



حجر كريسوبريل



عقبق يماني



فير و ز

في كل الولايات المتحدة الأمريكية ، ومعظمه بني اللون تقريباً ، ولكن أجوده ما يكون أحمر صافى الحمرة ، أو أخض زمر دباً .

وحجر الشمس وهو نوع من الكوارتز الشفاف ، طمرت فيه شذور دقيقة من الميكا تجعل هذا المحجر غير العادي وكأنما يطلق شرراً من أعماقه .

## غ ف تحت الأرض

تتغذى كل أنواع الأحياء على الأرض من تلك القشرة الرقيقة من التربة التي تكسو سطح الأرض ، وبدون هذه التربة لا يستطيع عشب أو حب أو بقلٌ أن ينمو ليكون منه طعام للإنسان والحيوان . والتربة خليط من الصخور المفتتة والمواد العضوية المتحللة وتضرب الشمس الحامية الصخر العادي مما تتكون فيتمدد ويتشقق ، ويؤدي التربة ؟

ثلج الشتاء وجليده إلى تقلص الصخر وتمزقه ، ويكتسح المطر الفتات الدقيق الذي انفصل عن الصخر ويلقى به في منخفضات سطح الأرض ، وفي هذه المنخفضات تختلط حبيبات الصخر بالأوراق التي سقطت من الأشجار . وبالنباتات المتحللة ، ويكوّن الجميع بساط التربة الذي يغطى الأرض .

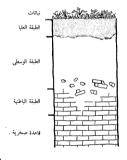
ويمكنك أن تتثبت من ذلك بأن تلقى بملء ملعقة من تراب حديقتك في كوب من الماء . قلب الماء ثم اتركه يستقر ، وستجد أن بعض الجزئيات يطفو على السطح بينها يستقر معظمها في القاع ، ولو أنك فحصت الجزئيات الطافية فستجد أنها أجزاء دقيقة من ورق الشجر والجذور وغيرها من المواد النباتية . أما الأجزاء التي رسبت في القاع فهي من الرمل والحصى وغيره من المواد التي تفسخت من الصخر الهشيم.

وخلال معظم حياة الأرض لم تكن عليها

تربة ، ولم يكن بسطحها سوى الصخر العاري ، ثم بدأت نباتات دقيقة أصلها من البحر وتعرف باسم ١ الأشنة ١ أو حشيشة البحر تنمو على الصخور عند حافة المحيطات ونفذت جذورها الضئيلة في سطح الصخر مما أدى إلى تفتته ، وعندما ماتت هذه النباتات وتحللت اختلطت بالغبار الصخري وتحولت بالتدريج إلى تربة .

وتزايد نمو النبات وتحول بدوره ليصبح جزءأ من التربة ، وبهذه الطريقة بدأ بساط التربة يزحف من ساحل البحر إلى داخل اليابس حتى كسا معظم اليابس

وتنقسم التربة إلى ثلاث طبقات : « الطبقة الباطنية » وهي قاعدة صخرية صلبة ، تتفسخ أعاليها بالتدريج وتتحلل وتتفتت .





منظر لكهف من الداخل حيث تندلى الاستلاكتيت من السقف وتنمو الصواعد الاستلاجميت من الأرض .

الحجر الدقيقة وتحمل معها المادة المذابة ، وتستمر هذه العملية المتواصلة من التعرية المائية المسخر دون توقف لعدد لا يحصى من آلاف خى تصبح الصخور التحتية في النهاية وقد امتلأت بالمجاري التي تتعج وتنعطف خلال طبقات الصخور ، وتسع أحياناً وتتصل حى تكون تجاويف واسعة تحت سطح الأرض . عندما يتسرب الماء في الأرض ، فإنه يتفاعل عندما يتسرب الماء في الأرض ، فإنه يتفاعل ما هي ليكون معدناً يعرف باسم ما هي ليكون معدناً يعرف باسم

ما هي بيجون معدد يعزب بسم الاستلاكتيت بيكربونات الكالسيوم والاستلاجميت ؟ وعندما يترشح هذا الماء من سقف المغارة فإنه يسقف أذ قطأتي بتدار كالقطأة فإنه يسقف

قطرة قطرة ، وتعلق كل قطرة بسقف المغارة برهة قبل أن تسقط على أرضيتها ، ولكن يحدث والنباتات الكبيرة . أما «الطبقة العليا» فهي الجزء من التربة الذي يزرع فيه النبات ، وهو هش مفتت ، وقد يكون كله أحياناً من مواد نباتية متحللة ، ولا يزيد سمك هذه الطبقة على بضع بوصات .

ومع هذا فعلى هذه الطبقة العليا الرقيقة من التربة تعتمد حياة عدد لا يحصى من النبات والحيوان.

المغارة هي أقرب شيء في الطبيعة إلى أرض الجن ،
فقيها تتدلى من السقف 
كيف تكونت أعمدة خيالية ذات 
المغارات ؟ أشكال وأحجام تعد 
بالملايين ، وترتفع من 
أرضيتها أبراج حجرية دقيقة الأطراف ، وأزهار 
من الحجر ذات تعريجات ماونة تنمو بين شقوق

وتوجد المغارات عادة في تلك الأجزاء من العالم التي تكون صخورها التحتية من الحجر الجيرى ، وعند مرور المياه فيها تذيب ذرات

الصخور .

خلال هذه البرهة أن يتبخر قدر ضئيل من الماء مخلفاً كمية طفيفة من بيكر بونات الكالسبوم.

الطفيفة وتكون في بهاية الأمر «عموداً» من الحجر ، يتدلى من السقف وهذه هي الاستلاكتيت أو العوابط

وعندما تسقط كل قطرة من الماء على أرض المغارة تحت الهوابط تنداح مخلفة قليلاً من رسابة بيكربونات الكالسيوم ، وتنمو هذه الرسابات صاعدة من الأرض وتشكل برجاً حجرياً ناتئاً يسمى الاستلاجميت أو الصواعد . ومع مضى الوقت الطويل قد تلتحم الهوابط النازلة من السقف بالصواعد الناتئة من أرض المغارة فتكون عموداً ، وقد يتصل أحياناً عدد من الأعمدة معاً فيكون حائطاً يقسم المغارة إلى غ ف .

وثمة نوع آخر من « نمو » المعادن في المغارات يتمثل في تلك التجمعات الرقيقة الجميلة التي تعرف باسم الهيليكتيت ، وهي تتكون بنفس الطريقة التي تتكون بها الهوابط أي يتبخر الماء ، ولكن ليس من يعرف كيف اكتسبت تلك الصور العجيبة التي تبدو فيها .

## ما هي كهوف الرياح ؟

وأكثر أنماط المغارات شيوعاً هي تلك التي نشأت من عمل الرياح في سفوح التلال أو الحافات الصخرية ، وتنشأ هذه الكهوف عندما تكون هناك

وبعد مرور قرون طويلة تتراكم هذه الرسابات

وهذه هي الكهوف التي استخدمها القدماء مساكن لهم ، واتخذت منها الحيوانات مخابئ . وكثيراً ما تحفر الماه المنحدرة من الشلال كهفاً عند قاعدته ، وتبقى الصخور من فوقه معلقة ، وأشهر مثل لهذا النوع من الكهوف ما يعرف باسم «كهف الرياح» تحت شلالات نباجرا . ويؤخذ الزوار إلى حيث يمكنهم أن يقفوا ومن ورائهم حائط من الماء الهادر الذي ينحدر من النهر الجاري من فوقهم .

طبقة من الصخر الهش كالطفال محصورة بين طبقتين من الصخور الصلبة ، وتدوُّم الرياح على

سفح التل فتقتلع جزئيات صغيرة من الطفال ،

ولا تنفك تتعمق في داخل التل بحفرها .

ومن أروع الكهوف تلك التي حفرها الجليد في الجبال الأوروبية ،

ما هي كهوف فن زمن سحيق عندما كان مناخ الأرض أدفأ الجليد ؟ كثيراً مما هو عليه الآن ،

شقت الأنهار الباطنية طريقها في أنفاق حفرتها في صخور الجبال الصلبة ، ثم جاء العصر الجليدي الطويل الذي عرفه نصف الكرة الشمالي وتجمدت مياه هذه الأنهار السفلية في مجاريها وبقيت هذه المجارى حتى الوقت الحاضم



منظر داخلي لكهف جليدي

ككهوف جليدية .

وفي بعض الجهات وعلى أعماق بعيدة من سطح الجبل ، تجري هذه الأنهار إلى بحيرات متجمدة ملساء السطح وكأنها حلقة للتزلج ، وفي بعض الأحيان تنحدر هذه الأنهار فجأة من وفق هاوية فتكون شلالاً من الجليد الصلب يبلغ في ارتفاعه نحو نصف ارتفاع شلالات الحادا.

وفي الأجزاء الخاوية من هذه الكهوف الجليدية ترتفع أعمدة الثلج من أرض الكهف فتكون مثل الاستلاجميت الشفافة وقد نشأت هذه الأعمدة من تساقط قطرات الماء من جليد سقف الكهف في بطء ثم تجمدها مرة أخرى ، وبين الحين والحين تختلط هذه الأعمدة معاً فتكون ستارة رقيقة من الجليد ذات نقوش بديعة .

وكثيراً ما تتدلى من سقوف الكهوف استلاكتيت ثلجية وتكون من التيلُّر والشفافية بحيث تكون عدسة مكبرة ضخمة ، وقد يحدث أحياناً أن تحصر فقاعات من الهواء في الاستلاكتيت وهي تتجمد فيعطيها هذا الوضع شكل جوهرة ضخمة وضاءة .

لمَّا كانت كهوف الحجر الجيري قد نشأت بغمل المياه الغائرة ، فليس ما هي كهوف من الغريب أن يمثل كثير المياه الغائرة ؟ من هذه الكهوف بالماء ومن أغرب هذه الكهوف التي يملأها الماء الغائر كهف واكولا في ولارة

فلوريدا . ونبع واكولا الذي يمد بالمياه نهر واكولا هو بحيرة تغذيها المياه الغائرة ولا شيء سواها ،



وكان مصدر مياه هذه البحيرة السفلية محل دهشة العلماء لسنوات طويلة ، حتى قام فريق من الجيولوجيين جهيز بأدوات الغطس وغيرها من الأجهزة بارتياد البحيرة ، فوجدوا أن الكهف تحت سطح النبع مباشرة يتحدر بشدة إلى عمق ماتتي قدم تقريباً ، فإذا ما وصل إلى هذا العمق يبن ٧٠ قدماً و ١٥٠ قدماً ، أما ارتفاعه من القاع إلى السقف فكان خمسة أقدام في بعض المواضع بل السقف فكان خمسة أقدام في بعض المواضع من مائة قدم في مواضع أخرى . والقاع من مائة قدم في مواضع أخرى . والقاع

من الرمل وفيه بعض أشرطة من الصلصال أو فتات الحجر الجيري .

وقد توغل الغواصون في ارتيادهم للكهت إلى مسافة ١١٠٠ قدم من مدخله حيث وصلوا إلى مكان ينحدر فيه القاع انحداراً فجائياً إلى قطاع آخر من الكهت أكثر عمقاً وأعظم اتساعاً ، ولم يعد في استطاعتهم أن يتجاوزوا هذه النقطة في ارتيادهم للكهف بسبب نقص الهواء . ويظن أن كهف واكولا يمتد لعدة أميال حتى يبلغ المصدر الذي منه مياهه .

## نشأة الإنسان

من الطبيعي أن يكون الإنسان الأول قد سكن الطبيعي أن يكون الإنسان ، فلم تكن لديه كيف كان الأدوات ولا المهارة إنسان الكهوف؟ لكي يبني مسكناً . وكانت الكهوف في سفوح التلال

قد هيأت له ملجأ جاهزاً يحتمي فيه من البرد والثلج والمطر والحيوانات المفترسة . ويقدرون أن الإنسان كان يسكن الأرض منذ أكثر من نصف مليون سنة وقد مكنت الحفائر

مندا دير من نصف مليون سنه وقد مكنت الحقائر التي تمت حديثاً في الكهوف من تتبع تاريخ الإنسان لمائة ألف سنة سبقت الميلاد . ولم يكن الإنسان منذ مائة ألف سنة على هيئته

التي هو عليها الآن ؛ كانت قامته أقصر وأقل اعتدالاً وكانت أطرافه أطول وأغلظ ، وكان معظم جسمه يغطيه شعر كثيف ولم تزد أدواته عن بلط وسكاكين يصنعها من الصوان (الظران). وكان قد بدأ يتعلم كيف يستخدم النار لتدفئة

الكهف الذي اتخذ منه سكناً ، وكان قد بدأ أيضاً يعرف كيف يتكلم .

مند سنوات قليلة عثر فريق من العلماء الأمريكيين في جبال العراق على كهف :

كيف وقفنا على تَمثّلُ فيه تاريخ متصل أحوال سكان لتطور الإنسان منذ العصر الكهوف؟ الحجري حتى الوقت الكاوف؟

شانیدار .

وتسكن شانيدار اليوم قبيلة من الفلاحين الأكراد ، ولكن الشيء المذهل في هذا الكهف أنه ظل مسكوناً بالناس منذ نحو ماثة ألف سنة ! ومن حسن حظ العلماء أن سكان الكهف منذ أقدم العصور لم يكونوا ممن يحرصون على ترتيب مساكنهم ، وبدلاً من أن يتخلصوا من الفضلات والنفايات كانوا يكتفون بطمرها تحت طبقات متعاقبة من التراب والأقذار ، ومن ثم أصبح



عاش الإنسان الأول في كهوف دافئة وآمنة .

في مقدور العلماء بالحفر حتى أرضية الكهف أن يرسموا قطاعاً للتاريخ البشري بنفس الشكل الذي تعطى به الأحافير في طبقات الصخور الرسوبية تاريخاً مصوراً للأرض ذاتها .

كان هناك أربع طبقات رئيسية من الأتربة والأقدار التي تراكمت في أرضية الكهف ، وكان كل منها يمثل فترة محددة في تاريخ تطور الإنسان .

أما الطبقة العليا فيمتد تاريخها من الوقت الحاضر إلى نحو سبعة آلاف سنة مضت ، وفي هذه الطبقة عثر على قطع من الفخار ، وعلى

أحجار لطحن الحبوب ، وعظام حيوانات مستأنسة ، وهي كلها أدلة على أن الإنسان كان قد بدأ يتعلم كيف يزرع الغلات ويرعى الحيوانات وترحم الى الطبقة طبقة أخرى يظن أنها ترجع إلى نحو التي عشر ألف سنة ، ولم يعثر فيها على أي دليل يوحي بأن سكان ذلك الزمن البعيد كانوا يعرفون أي شيء عن الزراعة أو لبيد الحيوانات .

وترجع الطبقة الثالثة إلى نحو أربعين ألف سنة قبل الميلاد ومع ذلك فإن الثلاثين ألف سنة التي تفصل بين العصر الذي تراكمت فيه والعصر الذي تكونت فيه الطبقة التي تعلوها ، مخلو من أي دليل على أن الإنسان قد أحرز أي تقدم في أسلوب معيشته .

وأُخيراً نصل إلى الطبقة الرابعة ، أبعد طبقات الرديم على أرضية كهف شانيدار ، وترجع وصاحت :

«ثیران ...! ثیران ... یا أبتاه! تعال سمعة ..!»

مرعة .. ! » وهرع الوالد إلى حيث ابنته فوقع بصره على

منظر مذهل . لقد كان على سقف الكهف وحيطانه صور

لقد كان على سقف الكهف وحيطانه صور حيوانات

فن رسم هذه الصور ؟ ولماذا رسمها ذلك الفنان البدائي في الكهف ؟ وكيف حصل على الضوء الذي أنار له ظلام الكهف ؟

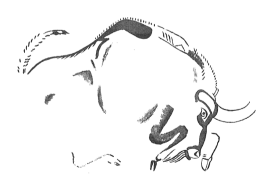
أسئلة لا يعرف أحد أجربتها حتى الآن ، وكل ما نعرفه على وجه التأكيد أن هذه الرسوم هي من صنع عبقري مجهول عاش في العصر الحجري أي منذ خمس وعشرين ألفاً من السنن . هذه الطبقة بتاريخ الجنس البشري إلى عصوره الأولى أي إلى نحو مائة ألف من السنين . وبتجميع هذه الأدلة يصبح في استطاعتنا أن نرسم صورة لحياة الإنسان البدأني في فجر

التاريخ البشري . في ذات يوم ، منذ مائة عام تقريباً ، كانت فتاة صغيرة وأبوها يرتادان

هناه صعيره وابومه يريدان من الذي صنع كهفاً في اسبانيا ، وبينا الوسوم في كان الأب يفحص المطارق الكهوف ؟ ورؤوس الحراب المصنوعة

من الصوان ، والتي عثر عليها على أرضية الكهف كانت الطفلة تتجول في تجويف آخر من الكهف وهي تحمل شمعة تتير لها الطريق .

وفجأة تطلعت الفتاة إلى سقف الكهف



صورة ثور رسمها فنان مجهول على حائط كهف في أسبانيا منذ آلاف السنين .

